

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和6年10月～令和6年12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒 オクタキシンA	6	3	50%	0.006	0.003	0.004	0.0015
重金属 кадミウム	4	2	50%	0.4	0.11	0.26	0.055
ヒ素	4	1	25%	0.32	0.32	0.32	0
鉛	4	1	25%	0.2	0.2	0.2	0
水銀	4	1	25%	0.07	0.07	0.07	0
農薬 BHC	4	0	0%	0	0	0	0
DDT	4	0	0%	0	0	0	0
EPN	4	0	0%	0	0	0	0
アトラジン	4	0	0%	0	0	0	0
アラクロール	4	0	0%	0	0	0	0
アルドリノ及びディルトリン	4	0	0%	0	0	0	0
イソフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
イソプロチオラン	4	0	0%	0	0	0	0
イプロヘンホス	4	0	0%	0	0	0	0
エチオン	4	0	0%	0	0	0	0
エディフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
エトフェンプロックス	4	0	0%	0	0	0	0
エンドリン	4	0	0%	0	0	0	0
カスサホス	4	0	0%	0	0	0	0
クロルタルシメチル	4	0	0%	0	0	0	0
クロルテン	4	0	0%	0	0	0	0
クロルピリホス	4	0	0%	0	0	0	0
クロルピリホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
クロルフェンヒンホス	4	0	0%	0	0	0	0
クロルプロファミ	4	0	0%	0	0	0	0
クロルベンジレート	4	0	0%	0	0	0	0
ジフェノコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
ジメエート	4	0	0%	0	0	0	0
シラフルオフエン	4	0	0%	0	0	0	0
ダイアジノン	4	0	0%	0	0	0	0
テブコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
デルタメトリノ及びトラロメトリノ	4	0	0%	0	0	0	0
テルブホス	4	0	0%	0	0	0	0
トリフルラリン	4	0	0%	0	0	0	0
ビフェントリン	4	0	0%	0	0	0	0
ピリミホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	4	0	0%	0	0	0	0
フェントロチオン	4	0	0%	0	0	0	0
フェントリン	4	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	4	0	0%	0	0	0	0
フェントエート	4	0	0%	0	0	0	0
フェンバレレート	4	0	0%	0	0	0	0
フェンコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
フェンプロパトリノ	4	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	4	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	4	0	0%	0	0	0	0
プロシミドン	4	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	4	0	0%	0	0	0	0
プロバルキット	4	1	25%	0.039	0.039	0.039	0
プロコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	4	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロール	4	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリノ	4	0	0%	0	0	0	0
ペンテメタリン	4	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	4	0	0%	0	0	0	0
ホレート	4	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	4	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	4	0	0%	0	0	0	0
メミノストロピノ	4	0	0%	0	0	0	0
リンデン	4	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和6年7月～令和6年9月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	オクタキシンA	7	4	57.1%	0.004	0.002	0.003	0.002
重金属	カドミウム	1	0	0%	0	0	0	0
	ヒ素	1	1	100%	0.05	0.05	0.05	0.05
	鉛	1	0	0%	0	0	0	0
	水銀	1	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	1	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アルドリן及びデルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルシメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルテン	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメエート	1	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	1	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	1	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	1	1	100%	0.78	0.78	0.78	0.78
	ピリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	0
プロシミドン	1	0	0%	0	0	0	0	
プロパニル	1	0	0%	0	0	0	0	
プロバルキット	1	0	0%	0	0	0	0	
プロピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0	
プロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0	
ヘブタクロル	1	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメトリン	1	0	0%	0	0	0	0	
ペンテメタリン	1	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	1	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	1	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	1	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	1	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	1	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和6年4月～令和6年6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒 オクタキシンA	2	1	50%	0.004	0.004	0.004	0.002

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和6年1月～令和6年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
重金属	カドミウム	1	0	0%	0	0	0	0.0
	ヒ素	1	0	0%	0	0	0	0
	鉛	1	0	0%	0	0	0	0
	水銀	1	1	100%	0.04	0.04	0.04	0.04
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	1	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アルドリן及びデルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イソフェホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンブロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クオルタルシメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クオルデン	1	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クオルプロファミ	1	0	0%	0	0	0	0
	クオルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	0
	シハトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメエート	1	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	1	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	1	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	1	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	1	0	0%	0	0	0	0	
フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	0	
プロシミドン	1	0	0%	0	0	0	0	
プロパニル	1	0	0%	0	0	0	0	
プロバルキット	1	0	0%	0	0	0	0	
プロピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0	
プロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0	
ヘブタクロル	1	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメトリン	1	0	0%	0	0	0	0	
ペンティメタリン	1	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	1	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	1	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	1	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	1	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	1	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和5年10月～令和5年12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値	
重金属	カドミウム	6	1	16.7%	0.03	0.03	0.03	0.0
	ヒ素	6	4	66.7%	0.24	0.06	0.19	0.14
	鉛	6	0	0%	0	0	0	0
	水銀	6	4	66.7%	0.1	0.03	0.06	0.04
農薬	BHC	6	0	0%	0	0	0	0
	DDT	6	0	0%	0	0	0	0
	EPN	6	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	6	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	アルドリן及びデルトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	6	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンブロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	6	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルシメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	6	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	ジメエート	6	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	6	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	6	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	6	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェントリン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	6	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	6	0	0%	0	0	0	0	
プロシミドン	6	1	16.7%	0.11	0.11	0.11	0	
プロパニル	6	0	0%	0	0	0	0	
プロバルキット	6	0	0%	0	0	0	0	
プロピコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0	
プロモブチド	6	0	0%	0	0	0	0	
ヘブタクロル	6	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメトリン	6	0	0%	0	0	0	0	
ペンテイメタリン	6	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	6	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	6	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	6	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	6	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	6	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	6	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和5年7月～令和5年9月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
重金属	カドミウム	4	0	0%	0	0	0	0.0
	ヒ素	4	2	50%	0.21	0.13	0.17	0.065
	鉛	4	0	0%	0	0	0	0
	水銀	4	2	50%	0.02	0.02	0.02	0.01
農薬	BHC	4	0	0%	0	0	0	0
	DDT	4	0	0%	0	0	0	0
	EPN	4	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	4	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	4	0	0%	0	0	0	0
	アルドリן及びデルトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	4	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	4	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	4	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルシメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	4	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	4	2	50%	1.4	0.26	0.83	0.13
	ジフェノコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	ジメエート	4	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	4	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	4	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	4	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	4	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	フェントリン	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	4	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	4	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	4	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	4	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキット	4	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ペンティメタリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	4	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	4	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロピン	4	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	4	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和5年4月～令和5年6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
重金属	カドミウム	3	2	66.7%	0.2	0.1	0.15	0.1
	ヒ素	3	2	66.7%	2.9	0.18	1.54	0.18
	鉛	3	2	66.7%	0.4	0.2	0.3	0.2
	水銀	3	2	66.7%	0.07	0.06	0.07	0.06
農薬	BHC	3	0	0%	0	0	0	0
	DDT	3	0	0%	0	0	0	0
	EPN	3	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	3	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	アルドリן及びデルトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	3	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンブロックス	3	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	3	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	3	0	0%	0	0	0	0
	クオルタルシメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	クオルデン	3	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホス	3	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホスメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンピンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	クオルプロファミ	3	0	0%	0	0	0	0
	クオルベンジレート	3	0	0%	0	0	0	0
	シハトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	ジメエート	3	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	3	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	3	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	3	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	3	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェントリン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	3	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	3	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	3	0	0%	0	0	0	0
	プロハニル	3	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキット	3	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ペンティメタリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	3	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	3	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロピン	3	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	3	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和5年1月～令和5年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
重金属	カドミウム	5	1	20%	0.24	0.24	0.24	0
	ヒ素	5	1	20%	0.1	0.1	0.10	0
	鉛	5	1	20%	0.2	0.2	0.2	0
	水銀	5	4	80%	0.05	0.03	0.04	0.03
農薬	BHC	5	0	0%	0	0	0	0
	DDT	5	0	0%	0	0	0	0
	EPN	5	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	5	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	5	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	5	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	5	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	5	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	5	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びディルドリン	5	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	5	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	5	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	5	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	5	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	5	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	5	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	5	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	5	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	5	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	5	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	5	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	5	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	5	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	5	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	5	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	5	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	5	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	5	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	5	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	5	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	5	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	5	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	5	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	5	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	5	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	5	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	5	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	5	0	0%	0	0	0	0	
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	5	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	5	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	5	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	5	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	5	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	5	0	0%	0	0	0	0	
ナプロバミド	5	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和5年1月～令和5年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	パラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	パラチオンメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	5	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	5	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	5	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	5	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	5	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	5	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	5	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	5	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	5	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	5	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	5	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	5	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	5	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	5	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	5	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	5	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	5	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	5	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	5	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	5	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	5	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	5	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	5	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	5	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキット	5	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
	プロファミ	5	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	5	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	5	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	5	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	5	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	5	0	0%	0	0	0	0
	ヘプタクロル	5	0	0%	0	0	0	0
	ペルメトリン	5	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
	ペンディメタリン	5	1	20%	0.084	0.084	0.084	0
	ペンフルラリン	5	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	5	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアセート	5	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	5	0	0%	0	0	0	0
ホレート	5	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	5	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	5	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	5	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	5	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	5	0	0%	0	0	0	0	
メトラクロール	5	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	5	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年10月～令和4年12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年7月～令和4年9月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
重金属	カドミウム	4	1	25%	0.03	0.03	0.03	0
	ヒ素	4	3	75%	0.45	0.06	0.22	0.11
	鉛	4	0	0%	0	0	0	0
	水銀	4	4	100%	0.06	0.01	0.04	0.035
農薬	BHC	4	0	0%	0	0	0	0
	DDT	4	0	0%	0	0	0	0
	EPN	4	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	4	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	4	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	4	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	4	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	4	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びディルドリン	4	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	4	0	0%	0	0	0	0
	イザゾホス	4	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	4	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	4	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	4	0	0%	0	0	0	0
	エトフェネート	4	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	4	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	4	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	4	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	4	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	4	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クロータルジメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クローテン	4	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クローフェナピル	4	0	0%	0	0	0	0
	クローフェンピホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クロープロファミ	4	0	0%	0	0	0	0
	クローベンジレート	4	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	4	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	4	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	4	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	4	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	4	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	4	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	4	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	4	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	4	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	4	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	4	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	4	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	4	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	4	0	0%	0	0	0	0	
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	4	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	4	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	4	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	4	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	4	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	4	0	0%	0	0	0	0	
ナプロバミド	4	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年7月～令和4年9月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬							
パラチオン	4	0	0%	0	0	0	0
パラチオンメチル	4	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	4	0	0%	0	0	0	0
ピフェントリン	4	0	0%	0	0	0	0
ピペロホス	4	0	0%	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	4	0	0%	0	0	0	0
ピリダベン	4	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	4	0	0%	0	0	0	0
ピリミホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
ピンクロゾリン	4	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	4	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	4	0	0%	0	0	0	0
フェニトロチオン	4	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	4	0	0%	0	0	0	0
フェトリン	4	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	4	0	0%	0	0	0	0
フェントエート	4	0	0%	0	0	0	0
フェンハレレート	4	0	0%	0	0	0	0
フェンプロコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
フェンプロバトリン	4	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	4	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	4	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	4	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	4	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	4	0	0%	0	0	0	0
フルハリネート	4	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	4	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックペンチル	4	0	0%	0	0	0	0
プロシミドン	4	0	0%	0	0	0	0
プロバクロール	4	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	4	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	4	0	0%	0	0	0	0
プロバルキット	4	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	4	1	25%	1.4	1.4	1.4	0
プロファム	4	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	4	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	4	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	4	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	4	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	4	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	4	0	0%	0	0	0	0
ヘプタクロル	4	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	4	0	0%	0	0	0	0
ベンコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
ベンディメタリン	4	0	0%	0	0	0	0
ベンフルラリン	4	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	4	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	4	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	4	0	0%	0	0	0	0
ホレート	4	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	4	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	4	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	4	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	4	0	0%	0	0	0	0
メミノストロピン	4	0	0%	0	0	0	0
メトラクロール	4	0	0%	0	0	0	0
リンデン	4	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年4月～令和4年6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年1月～令和4年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
重金属	カドミウム	1	0	0%	0	0	0	0
	ヒ素	1	0	0%	0	0	0	0
	鉛	1	0	0%	0	0	0	0
	水銀	1	1	100%	0.03	0.03	0.03	0.03
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	1	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アルドリノ及びビデルドリノ	1	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イザゾホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	1	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロータルジメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クローテン	1	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クローフェナピル	1	0	0%	0	0	0	0
	クローフェンピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロープロファミ	1	0	0%	0	0	0	0
	クローベンジレート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	1	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	1	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	1	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	1	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	1	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリノ	1	0	0%	0	0	0	0	
デルタメトリノ及びトラロメトリノ	1	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリノ	1	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	1	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	1	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	1	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピノ	1	0	0%	0	0	0	0	
ナプロバミド	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年1月～令和4年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬							
パラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
パラチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
ピフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
ピペロホス	1	0	0%	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
ピリダベン	1	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
ピリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
ピンクロゾリン	1	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	1	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	1	0	0%	0	0	0	0
フェニトロチオン	1	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
フェノリン	1	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
フェントエート	1	0	0%	0	0	0	0
フェンハレレート	1	0	0%	0	0	0	0
フェンプロコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
フェンプロバトリン	1	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	1	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	1	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	1	0	0%	0	0	0	0
フルハリネート	1	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	1	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックペンチル	1	0	0%	0	0	0	0
プロシミドン	1	0	0%	0	0	0	0
プロバクロール	1	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	1	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	1	0	0%	0	0	0	0
プロバルキット	1	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	1	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	1	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
ベンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ベンディメタリン	1	0	0%	0	0	0	0
ベンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	1	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	1	0	0%	0	0	0	0
ホレート	1	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	1	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	1	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0
メミノストロピン	1	0	0%	0	0	0	0
メトラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
リンデン	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年10月～令和3年12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
重金属	カドミウム	4	0	0%	0	0	0	0
	ヒ素	4	1	25%	0.18	0.18	0.18	0
	鉛	4	0	0%	0	0	0	0
	水銀	4	3	75%	0.05	0.02	0.03	0.025
農薬	BHC	2	0	0%	0	0	0	0
	DDT	2	0	0%	0	0	0	0
	EPN	2	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	2	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	アクトクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	アルドリן及びディルドリン	2	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	2	0	0%	0	0	0	0
	イザゾホス	2	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	2	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	2	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	2	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	2	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	2	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	2	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	2	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	2	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	2	1	50%	7.88	7.88	7.88	3.94
	クレソキシムメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	2	1	50%	2.3	2.3	2.3	1.15
	クロルピリホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	2	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	2	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメピペレート	2	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	2	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	2	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	2	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルビンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
テトラジホン	2	0	0%	0	0	0	0	
テブコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0	
テブフェンピラト	2	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	2	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン及びトラロメリン	2	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	2	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	2	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホン	2	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	2	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロビン	2	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年10月～令和3年12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬							
ナフロパミド	2	0	0%	0	0	0	0
パラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
パラチオンメチル	2	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	2	0	0%	0	0	0	0
ピフェトリン	2	0	0%	0	0	0	0
ピペロホス	2	0	0%	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
ピリダベン	2	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	2	0	0%	0	0	0	0
ピリミホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
ピンクロゾリン	2	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	2	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	2	0	0%	0	0	0	0
フェニロチオン	2	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
フェトリン	2	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
フェントエート	2	0	0%	0	0	0	0
フェンバレレート	2	0	0%	0	0	0	0
フェンブコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
フェンプロパトリン	2	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	2	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	2	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	2	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	2	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	2	0	0%	0	0	0	0
フルハリネート	2	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	2	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックベンチル	2	0	0%	0	0	0	0
プロシミドン	2	0	0%	0	0	0	0
プロパクロール	2	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	2	0	0%	0	0	0	0
プロバニル	2	0	0%	0	0	0	0
プロハルキット	2	1	50%	0.092	0.092	0.092	0.046
プロヒコナゾール	2	2	100%	15	0.37	7.685	7.685
プロファム	2	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	2	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	2	0	0%	0	0	0	0
プロモブチ	2	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	2	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	2	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	2	0	0%	0	0	0	0
ヘクタクロル	2	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	2	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
ペンテイメタリン	2	0	0%	0	0	0	0
ベンフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	2	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	2	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	2	0	0%	0	0	0	0
ホレート	2	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	2	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	2	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	2	0	0%	0	0	0	0
メミノストロビン	2	1	50%	0.036	0.036	0.036	0.018
メトラクロール	2	0	0%	0	0	0	0
リンデン	2	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年7月～令和3年9月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年4月～令和3年6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
重金属	カドミウム	2	1	50%	0.1	0.1	0.1	0.050
	ヒ素	2	0	0%	0	0	0	0
	鉛	2	0	0%	0	0	0	0
	水銀	2	2	100%	0.1	0.01	0.06	0.055
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	1	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アルトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びディルドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	1	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	1	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	1	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメチナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメピペレート	1	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	1	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	1	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
テトラジホス	1	0	0%	0	0	0	0	
テフコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0	
テブフェンピラト	1	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	1	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン及びトラロメリン	1	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	1	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	1	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	1	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	1	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年4月～令和3年6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	ナフロパミド	1	0	0%	0	0	0	0
	パラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	パラチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	ピフェトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ピンクゾリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	1	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	1	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	1	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロシモドン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロパクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロパルキット	1	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチ	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘクタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ペンテイメタリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアセート	1	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	1	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	1	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	1	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	1	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	1	0	0%	0	0	0	0	
メキンクロル	1	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	1	0	0%	0	0	0	0	
メトラクロール	1	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年1月～令和3年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
重金属	カドミウム	1	0	0%	0	0	0	0.000
	ヒ素	1	1	100%	0.1	0.1	0.1	0.1
	鉛	1	0	0%	0	0	0	0
	水銀	1	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	1	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びディルドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	1	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	1	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	1	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	1	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	1	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	1	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	1	0	0%	0	0	0	0	
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	1	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	1	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	1	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	1	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	1	0	0%	0	0	0	0	
ナプロバミド	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年1月～令和3年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬							
パラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
パラチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
ピフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
ピペロホス	1	0	0%	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
ピリダベン	1	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
ピリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
ピンクロゾリン	1	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	1	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	1	0	0%	0	0	0	0
フェニトロチオン	1	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
フェノリン	1	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
フェントエート	1	0	0%	0	0	0	0
フェンハレレート	1	0	0%	0	0	0	0
フェンプロコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
フェンプロバトリン	1	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	1	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	1	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	1	0	0%	0	0	0	0
フルハリネート	1	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	1	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックペンチル	1	0	0%	0	0	0	0
プロシミドン	1	0	0%	0	0	0	0
プロバクロール	1	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	1	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	1	0	0%	0	0	0	0
プロバルキット	1	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	1	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	1	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
ベンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ベンディメタリン	1	0	0%	0	0	0	0
ベンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	1	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	1	0	0%	0	0	0	0
ホレート	1	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	1	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	1	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0
メミノストロピン	1	0	0%	0	0	0	0
メトラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
リンデン	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年10月～令和2年12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
重金属	カドミウム	2	1	50%	0.05	0.05	0.05	0.025
	ヒ素	2	1	50%	3	3	3	1.5
	鉛	2	0	0%	0	0	0	0
	水銀	2	1	50%	0.02	0.02	0.02	0.01
農薬	BHC	2	0	0%	0	0	0	0
	DDT	2	0	0%	0	0	0	0
	EPN	2	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	2	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びディルドリン	2	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	2	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	2	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	2	1	50%	1	1	1	0.5
	イプロベンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	2	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	2	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	2	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	2	1	50%	0.13	0.13	0.13	0.065
	カスサホス	2	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	2	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	2	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	2	1	50%	0.03	0.03	0.03	0.015
	クロルピリホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	2	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	2	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	2	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	2	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	2	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	2	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	2	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	2	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	2	0	0%	0	0	0	0	
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	2	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	2	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	2	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	2	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	2	0	0%	0	0	0	0	
ナプロバミド	2	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年10月～令和2年12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬							
パラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
パラチオンメチル	2	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	2	0	0%	0	0	0	0
ピフェントリン	2	0	0%	0	0	0	0
ピペロホス	2	0	0%	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
ピリダベン	2	1	50%	0.23	0.23	0.23	0.115
ピリプロキシフェン	2	0	0%	0	0	0	0
ピリミホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
ピンクロゾリン	2	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	2	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	2	0	0%	0	0	0	0
フェニトロチオン	2	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
フェノリン	2	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
フェントエート	2	0	0%	0	0	0	0
フェンハレレート	2	0	0%	0	0	0	0
フェンプロコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
フェンプロバトリン	2	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	2	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	2	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	2	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	2	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	2	0	0%	0	0	0	0
フルハリネート	2	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	2	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックペンチル	2	0	0%	0	0	0	0
プロシミドン	2	0	0%	0	0	0	0
プロバクロール	2	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	2	0	0%	0	0	0	0
プロバニル	2	0	0%	0	0	0	0
プロバルキット	2	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
プロファム	2	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	2	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	2	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	2	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	2	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	2	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	2	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	2	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	2	0	0%	0	0	0	0
ベンコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
ベンディメタリン	2	0	0%	0	0	0	0
ベンフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	2	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	2	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	2	0	0%	0	0	0	0
ホレート	2	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	2	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	2	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	2	0	0%	0	0	0	0
メミノストロピン	2	0	0%	0	0	0	0
メトラクロル	2	0	0%	0	0	0	0
リンデン	2	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年7月～令和2年9月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
重金属	カドミウム	2	0	0%	0	0	0	0
	ヒ素	2	1	50%	0.57	0.57	0.57	0.285
	鉛	2	1	50%	0.92	0.92	0.92	0.46
	水銀	4	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	5	0	0%	0	0	0	0
	DDT	5	0	0%	0	0	0	0
	EPN	5	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	5	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	5	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	5	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	5	0	0%	0	0	0	0
	アラクロー	5	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロー	5	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びディルドリン	5	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	5	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	5	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	5	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	5	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	5	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	5	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	5	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	5	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	5	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	5	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	5	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	5	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	5	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	5	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	5	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	5	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	5	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	5	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	5	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	5	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	5	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	5	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	5	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	5	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	5	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	5	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	5	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	5	0	0%	0	0	0	0	
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	5	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	5	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	5	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	5	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	5	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	5	0	0%	0	0	0	0	
ナプロバミド	5	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年7月～令和2年9月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬							
パラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
パラチオンメチル	5	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	5	0	0%	0	0	0	0
ピフェントリン	5	0	0%	0	0	0	0
ピペロホス	5	0	0%	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	5	0	0%	0	0	0	0
ピリダベン	5	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	5	0	0%	0	0	0	0
ピリミホスメチル	5	0	0%	0	0	0	0
ピンクロゾリン	5	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	5	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	5	0	0%	0	0	0	0
フェニトロチオン	5	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	5	0	0%	0	0	0	0
フェノリン	5	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	5	0	0%	0	0	0	0
フェントエート	5	0	0%	0	0	0	0
フェンハレレート	5	0	0%	0	0	0	0
フェンプロコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
フェンプロバトリン	5	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	5	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	5	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	5	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	5	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	5	0	0%	0	0	0	0
フルハリネート	5	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	5	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックペンチル	5	0	0%	0	0	0	0
プロシミドン	5	0	0%	0	0	0	0
プロバクロール	5	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	5	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	5	0	0%	0	0	0	0
プロバルキット	5	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
プロファム	5	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	5	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	5	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	5	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	5	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	5	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	5	0	0%	0	0	0	0
ヘプタクロル	5	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	5	0	0%	0	0	0	0
ベンコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
ベンディメタリン	5	1	20%	0.22	0.22	0.22	0
ベンフルラリン	5	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	5	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	5	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	5	0	0%	0	0	0	0
ホレート	5	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	5	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	5	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	5	0	0%	0	0	0	0
メミノストロピン	5	0	0%	0	0	0	0
メトラクロール	5	0	0%	0	0	0	0
リンデン	5	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年4月～令和2年6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
重金属	カドミウム	1	0	0%	0	0	0	0
	ヒ素	1	0	0%	0	0	0	0
	鉛	1	0	0%	0	0	0	0
	水銀	1	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	1	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アクトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アルドリן及びディルドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イザゾホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	1	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	1	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	1	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	1	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	1	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	1	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	1	0	0%	0	0	0	0	
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	1	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	1	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	1	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	1	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	1	0	0%	0	0	0	0	
ナプロバミド	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年4月～令和2年6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬							
パラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
パラチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
ピフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
ピペロホス	1	0	0%	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
ピリダベン	1	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
ピリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
ピンクロゾリン	1	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	1	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	1	0	0%	0	0	0	0
フェニトロチオン	1	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
フェノリン	1	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
フェントエート	1	0	0%	0	0	0	0
フェンハレレート	1	0	0%	0	0	0	0
フェンプロコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
フェンプロバトリン	1	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	1	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	1	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	1	0	0%	0	0	0	0
フルハリネート	1	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	1	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックペンチル	1	0	0%	0	0	0	0
プロシミドン	1	0	0%	0	0	0	0
プロバクロール	1	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	1	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	1	0	0%	0	0	0	0
プロバルキット	1	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	1	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	1	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
ベンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ベンディメタリン	1	0	0%	0	0	0	0
ベンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	1	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	1	0	0%	0	0	0	0
ホレート	1	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	1	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	1	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0
メミノストロピン	1	0	0%	0	0	0	0
メトラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
リンデン	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成31年4月～令和2年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値	
かび毒	エルゴステリン	1	1	100%	0.16	0.16	0.16	0
	ロトリムB	1	1	100%	0.65	0.65	1	0.65
重金属	カドミウム	6	3	50%	0.23	0.12	0.18	0.06
	ヒ素	5	1	20%	0.17	0.17	0.17	0
	鉛	5	0	0%	0	0	0	0
	水銀	6	3	50%	0.04	0.03	0.03	0.015
農薬	BHC	14	0	0%	0	0	0	0
	DDT	14	0	0%	0	0	0	0
	EPN	14	0	0%	0	0	0	0
	アセクロール	14	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	14	1	7.1%	0.024	0.024	0.024	0
	アニロホス	14	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	14	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	14	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	14	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びディルドリン	14	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	14	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	14	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	14	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	14	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	14	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	14	1	7.1%	0.091	0.091	0.091	0
	エトメセート	14	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	14	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	14	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	14	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	14	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	14	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	14	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	14	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	クロータルジメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	クローテン	14	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホス	14	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホスメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	クローフェナピル	14	0	0%	0	0	0	0
	クローフェンピホス	14	0	0%	0	0	0	0
	クロープロファミン	14	0	0%	0	0	0	0
	クローベンジレート	14	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	14	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	14	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	14	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	14	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	14	0	0%	0	0	0	0
	ジメピペレート	14	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	14	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	14	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	14	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	14	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	14	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	14	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	14	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	14	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	14	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン及びトラロメリン	14	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	14	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	14	0	0%	0	0	0	0	
トリアシメホス	14	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	14	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	14	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成31年4月～令和2年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬							
トリフロキシストロビン	14	0	0%	0	0	0	0
ナフロバミド	14	0	0%	0	0	0	0
パラチオン	14	0	0%	0	0	0	0
パラチオンメチル	14	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	14	0	0%	0	0	0	0
ピフェントリン	14	0	0%	0	0	0	0
ピペロホス	14	0	0%	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	14	0	0%	0	0	0	0
ピリダベン	14	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	14	0	0%	0	0	0	0
ピリミホスメチル	14	0	0%	0	0	0	0
ピンクロゾリン	14	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	14	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	14	0	0%	0	0	0	0
フェントロチオン	14	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	14	0	0%	0	0	0	0
フェトリン	14	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	14	0	0%	0	0	0	0
フェントエート	14	0	0%	0	0	0	0
フェンバレレート	14	0	0%	0	0	0	0
フェンブコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
フェンプロパトリン	14	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	14	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	14	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	14	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	14	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	14	0	0%	0	0	0	0
フルバリネート	14	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	14	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックベンチル	14	0	0%	0	0	0	0
プロシミドン	14	1	7.1%	0.072	0.072	0.072	0
プロバクロール	14	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	14	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	14	0	0%	0	0	0	0
プロハルキット	14	0	0%	0	0	0	0
プロヒコナゾール	14	2	14.3%	4	0.022	2.011	0
プロファム	14	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	14	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	14	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	14	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	14	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	14	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	14	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	14	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	14	0	0%	0	0	0	0
ペンコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
ペンディメタリン	14	1	7.1%	0.12	0.12	0.12	0
ペンフルラリン	14	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	14	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	14	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	14	0	0%	0	0	0	0
ホレート	14	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	14	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	14	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	14	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	14	0	0%	0	0	0	0
メミノストロビン	14	0	0%	0	0	0	0
メトラクロール	14	0	0%	0	0	0	0
リンデン	14	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成30年4月～平成31年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値	
重金属	カドミウム	5	4	80%	0.17	0.04	0.08	0.06
	ヒ素	5	3	60%	0.44	0.1	0.24	0.1
	鉛	5	0	0%	0	0	0	0
	水銀	7	3	42.9%	0.03	0.01	0.02	0
農薬	BHC	15	0	0%	0	0	0	0
	DDT	15	0	0%	0	0	0	0
	EPN	15	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	15	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	15	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	15	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	15	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	15	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	15	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びディルドリン	15	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	15	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	15	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	15	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	15	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	15	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	15	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	15	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	15	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	15	1	6.7%	0.14	0.14	0.14	0
	エトメセート	15	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	15	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	15	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	15	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	15	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	15	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	15	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	15	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	15	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	15	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	15	1	6.7%	0.023	0.023	0.023	0
	クロルデン	15	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	15	1	6.7%	0.95	0.95	0.95	0
	クロルピリホスメチル	15	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	15	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	15	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	15	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	15	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	15	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	15	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	15	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	15	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	15	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	15	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	15	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	15	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	15	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	15	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	15	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	15	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	15	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	15	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	15	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	15	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	15	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	15	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	15	0	0%	0	0	0	0	
デルタメリン及びトラロメリン	15	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	15	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	15	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	15	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	15	0	0%	0	0	0	0	
トリフルリン	15	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	15	0	0%	0	0	0	0	
ナプロバミド	15	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成30年4月～平成31年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬							
パラチオン	15	0	0%	0	0	0	0
パラチオンメチル	15	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	15	0	0%	0	0	0	0
ピフェントリン	15	0	0%	0	0	0	0
ピペロホス	15	0	0%	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	15	0	0%	0	0	0	0
ピリダベン	15	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	15	0	0%	0	0	0	0
ピリミホスメチル	15	0	0%	0	0	0	0
ピンクロゾリン	15	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	15	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	15	0	0%	0	0	0	0
フェニトロチオン	15	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	15	0	0%	0	0	0	0
フェトリン	15	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	15	0	0%	0	0	0	0
フェントエート	15	0	0%	0	0	0	0
フェンハレレート	15	1	6.7%	0.42	0.42	0.42	0
フェンプロコナゾール	15	0	0%	0	0	0	0
フェンプロバトリン	15	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	15	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	15	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	15	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	15	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	15	1	6.7%	0.053	0.053	0.053	0
フルハリネート	15	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	15	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックペンチル	15	0	0%	0	0	0	0
プロシミドン	15	0	0%	0	0	0	0
プロバクロール	15	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	15	0	0%	0	0	0	0
プロバニル	15	0	0%	0	0	0	0
プロバルキット	15	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	15	0	0%	0	0	0	0
プロファム	15	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	15	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	15	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	15	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	15	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	15	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	15	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	15	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	15	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	15	0	0%	0	0	0	0
ベンコナゾール	15	0	0%	0	0	0	0
ベンディメタリン	15	1	6.7%	0.056	0.056	0.056	0
ベンフルラリン	15	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	15	0	0%	0	0	0	0
ホスチアゼート	15	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	15	0	0%	0	0	0	0
ホレート	15	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	15	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	15	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	15	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	15	0	0%	0	0	0	0
メミノストロピン	15	0	0%	0	0	0	0
メトラクロール	15	0	0%	0	0	0	0
リンデン	15	0	0%	0	0	0	0
その他							
亜硝酸態窒素	6	0	0%	0	0	0	0
硝酸態窒素	6	6	100%	740	10	326.5	295

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成29年4月～平成30年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
カビ毒	エルゴペリン	3	2	66.7%	0.12	0.035	0.078	0.035
	ロトリムB	3	1	33.3%	0.61	0.61	0.61	0
重金属	カドミウム	18	12	66.7%	0.31	0.04	0.10	0.045
	ヒ素	18	9	50%	5.2	0.11	1.14	0.055
	鉛	18	4	22.2%	1	0.3	0.5	0
	水銀	19	15	78.9%	0.07	0.01	0.03	0.02
農薬	BHC	29	0	0%	0	0	0	0
	DDT	29	0	0%	0	0	0	0
	EPN	29	0	0%	0	0	0	0
	アセクロール	29	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	29	1	3.4%	0.024	0.024	0.024	0
	アニロホス	29	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	29	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	29	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	29	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びピレトリン	29	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	29	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	29	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	29	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	29	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	29	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	29	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	29	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	29	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	29	0	0%	0	0	0	0
	エトフェネート	29	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	29	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	29	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	29	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	29	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	29	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	29	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	29	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	29	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	29	0	0%	0	0	0	0
	クロータルジメチル	29	0	0%	0	0	0	0
	クローテン	29	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホス	29	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホスメチル	29	0	0%	0	0	0	0
	クローフェナピル	29	0	0%	0	0	0	0
	クローフェンピホス	29	0	0%	0	0	0	0
	クロープロファミ	29	0	0%	0	0	0	0
	クローベンジレート	29	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	29	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	29	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	29	1	3.4%	0.033	0.033	0.033	0
	ジフェナミド	29	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	29	0	0%	0	0	0	0
	ジメチナミド	29	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	29	0	0%	0	0	0	0
	ジメピレート	29	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	29	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	29	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	29	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	29	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	29	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	29	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	29	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホ	29	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	29	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	29	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	29	0	0%	0	0	0	0	
テルタトリン及びトラロメトリン	29	1	3.4%	0.39	0.39	0.39	0	
テルブトリン	29	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	29	0	0%	0	0	0	0	
トリアシメホ	29	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	29	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	29	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成29年4月～平成30年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリフロキシストロビン	29	0	0%	0	0	0	0
	トリフルアニド	29	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミド	29	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	29	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	29	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	29	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	29	1	3.4%	0.028	0.028	0.028	0
	ピペロホス	29	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	29	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	29	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	29	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	29	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	29	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	29	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	29	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	29	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	29	0	0%	0	0	0	0
	フェノリン	29	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	29	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	29	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	29	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	29	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	29	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	29	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	29	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	29	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	29	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	29	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	29	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	29	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	29	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	29	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロー	29	0	0%	0	0	0	0
	プロパジン	29	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	29	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキット	29	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	29	3	10.3%	3.6	0.3	2.067	0
	プロファミ	29	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	29	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	29	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	29	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	29	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	29	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	29	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	29	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロ	29	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメリン	29	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	29	0	0%	0	0	0	0	
ヘンディメタリン	29	1	3.4%	0.057	0.057	0.057	0	
ヘンフルラリン	29	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	29	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	29	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	29	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	29	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	29	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	29	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	29	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロ	29	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	29	0	0%	0	0	0	0	
メラクロ	29	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	29	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	29	0	0%	0	0	0	0	
その他	亜硝酸態窒素	12	1	8.3%	34	34	34	0
	硝酸態窒素	12	11	91.7%	910	80	344.55	265

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成28年4月～平成29年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	エルゴペリン	2	2	100%	0.11	0.031	0.071	0.0705
	ロトリムB	2	0	0%	0	0	0	0
重金属	カドミウム	12	7	58.3%	0.15	0.05	0.09	0.06
	ヒ素	6	5	83.3%	6	0.11	3.09	1.93
	鉛	12	2	16.7%	1.8	0.4	1.1	0.0
	水銀	12	9	75%	0.08	0.02	0.04	0.03
農薬	2,4-D	8	0	0%	0	0	0	0
	BHC	32	0	0%	0	0	0	0
	DDT	32	0	0%	0	0	0	0
	EPN	32	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	32	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	32	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	32	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	32	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	32	0	0%	0	0	0	0
	アロトクロール	32	0	0%	0	0	0	0
	アルドリノ及びディルトリン	32	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	32	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	32	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	32	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	32	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	32	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	32	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	32	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	32	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	32	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	32	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	32	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	32	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	32	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	32	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	32	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	32	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	32	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	32	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	32	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	32	0	0%	0	0	0	0
	クロルテン	28	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	32	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	32	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	32	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	32	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	32	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	32	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	32	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	32	0	0%	0	0	0	0
	シハトリン	32	2	6.3%	0.41	0.074	0.242	0
	ジフェナミド	32	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	32	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	32	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	32	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	32	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	32	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	32	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	32	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	32	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	32	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルビンホス	32	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	32	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	32	0	0%	0	0	0	0
テブコナゾール	32	0	0%	0	0	0	0	
テブフェンピラト	32	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	32	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン及びトラロメリン	32	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	32	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	32	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホン	32	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	32	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成28年4月～平成29年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリフルラリン	32	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	32	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	32	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミド	32	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	32	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	32	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	32	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	32	1	3.1%	0.025	0.025	0.025	0
	ビペロホス	32	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	32	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	32	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	32	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	32	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	32	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	32	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	32	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	32	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	32	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	32	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	32	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	32	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	32	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロナゾール	32	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	32	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	32	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	32	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	32	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	32	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	32	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	32	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	32	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	32	0	0%	0	0	0	0
	プロシメトン	32	0	0%	0	0	0	0
	プロパクロール	32	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	32	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	32	1	3.1%	0.039	0.039	0.039	0
	プロパルキット	32	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	32	1	3.1%	0.31	0.31	0.31	0
	プロファミ	32	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	32	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	32	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	32	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	32	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	32	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	32	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	32	0	0%	0	0	0	0
	ヘパタクロール	32	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	32	0	0%	0	0	0	0	
ベンコナゾール	32	0	0%	0	0	0	0	
ベンディメタリン	32	1	3.1%	0.054	0.054	0.054	0	
ベンフルラリン	32	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	32	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	32	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	32	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	32	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	32	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	32	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	32	0	0%	0	0	0	0	
メキンクロール	32	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	32	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	32	0	0%	0	0	0	0	
メビンホス	32	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	32	0	0%	0	0	0	0	
その他	亜硝酸態窒素	10	0	0%	0	0	0	0
	硝酸態窒素	10	10	100%	800	92	489.2	585

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成27年4月～平成28年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	エルゴペリン	1	1	100%	0.016	0.016	0.016	0.016
	ロトリムB	1	1	100%	0.18	0.18	0.18	0.18
重金属	カドミウム	25	9	36%	0.21	0.04	0.09	0
	ヒ素	7	7	100%	2.7	0.05	0.55	0.21
	鉛	25	6	24%	0.4	0.2	0.23	0
	水銀	29	18	62.1%	0.08	0.02	0.04	0.02
農薬	BHC	39	0	0%	0	0	0	0
	DDT	39	0	0%	0	0	0	0
	EPN	39	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	39	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	39	1	2.6%	0.085	0.085	0.085	0
	アニロホス	39	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	39	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	39	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	39	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びディルドリン	39	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	39	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	39	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	39	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	39	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	39	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	39	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	39	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	39	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	39	0	0%	0	0	0	0
	エトフェネート	39	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	39	0	0%	0	0	0	0
	エトリジナゾール	39	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	39	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	39	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	39	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	39	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	39	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	39	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	39	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルシメチル	39	1	2.6%	0.041	0.041	0.041	0
	クロルピリホス	39	1	2.6%	0.13	0.13	0.13	0
	クロルピリホスメチル	39	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	39	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンヒンホス	39	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	39	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	39	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	39	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	39	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	39	2	5.1%	1.9	0.38	1.14	0
	ジフェナミド	39	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	39	1	2.6%	0.13	0.13	0.13	0
	ジメテナミド	39	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	39	1	2.6%	0.37	0.37	0.37	0
	ジメヒペレート	39	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	39	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	39	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	39	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	39	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	39	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルヒンホス	39	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	39	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	39	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	39	2	5.1%	2.4	0.11	1.255	0
	テブフェンピラト	39	0	0%	0	0	0	0
テフルトリン	39	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン及びトラロメリン	39	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	39	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	39	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホン	39	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	39	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	39	1	2.6%	0.037	0.037	0.037	0	
トリフロキシストロビン	39	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成27年4月～平成28年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリフルアニト	39	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミト	39	0	0%	0	0	0	0
	パラチオン	39	0	0%	0	0	0	0
	パラチオンメチル	39	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	39	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	39	1	2.6%	0.052	0.052	0.052	0
	ピペロホス	39	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	39	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	39	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	39	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	39	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	39	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	39	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	39	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	39	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	39	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	39	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	39	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	39	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	39	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	39	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	39	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	39	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	39	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリン	39	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	39	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	39	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	39	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	39	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	39	0	0%	0	0	0	0
	プロシミト	39	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロー	39	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	39	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	39	0	0%	0	0	0	0
	プロハルキット	39	0	0%	0	0	0	0
	プロヒコナゾール	39	1	2.6%	4.7	4.7	4.7	0
	プロファム	39	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	39	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	39	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	39	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	39	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	39	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	39	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	39	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロ	39	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	39	1	2.6%	0.44	0.44	0.44	0
	ペンコナゾール	39	0	0%	0	0	0	0
	ペンティメタリン	39	2	5.1%	6.3	0.19	3.245	0
	ペンフルラリン	39	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	39	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	39	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	39	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	39	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	39	1	2.6%	0.068	0.068	0.068	0	
メタクリホス	39	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	39	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロ	39	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	39	0	0%	0	0	0	0	
メラクロ	39	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	39	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	39	0	0%	0	0	0	0	
その他	亜硝酸態窒素	14	1	7.1%	67	67	67	0
	硝酸態窒素	14	14	100%	900	20	316.29	240

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成26年4月～平成27年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
カビ毒	エルゴステリン	1	1	100%	0.043	0.043	0.043	0.043
	ロトリムB	1	0	0%	0	0	0	0
重金属	カドミウム	1	1	100%	0.11	0.11	0.11	0.11
	ヒ素	5	5	100%	3.8	2.2	3	3.1
	鉛	1	1	100%	1	1	1	1
	水銀	1	1	100%	0.02	0.02	0.02	0.02
農薬	BHC	38	0	0%	0	0	0	0
	DDT	38	0	0%	0	0	0	0
	EPN	38	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	38	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	38	2	5.3%	0.072	0.039	0.056	0
	アニロホス	38	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	38	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	38	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	38	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びディルドリン	38	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	38	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	38	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	38	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	38	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	38	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	38	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	38	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	38	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	38	0	0%	0	0	0	0
	エトフェネート	38	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	38	0	0%	0	0	0	0
	エトリジナゾール	38	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	38	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	38	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	38	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	38	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	38	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	38	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	38	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルシメチル	38	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	38	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	38	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	38	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンヒンホス	38	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	38	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	38	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	38	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	38	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	38	1	2.6%	0.38	0.38	0.38	0
	ジフェナミド	38	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	38	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	38	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	38	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	38	2	5.3%	0.039	0.032	0.036	0
	シラフルオフエン	38	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	38	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	38	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	38	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	38	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルヒンホス	38	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	38	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	38	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	38	3	7.9%	0.66	0.11	0.43	0
テブフェンピラト	38	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	38	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン及びトラロメリン	38	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	38	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	38	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホン	38	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	38	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	38	1	2.6%	0.028	0.028	0.028	0	
トリフロキシストロビン	38	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成26年4月～平成27年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリフルアニト	38	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミト	38	0	0%	0	0	0	0
	パラチオン	38	0	0%	0	0	0	0
	パラチオンメチル	38	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	38	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	38	1	2.6%	0.056	0.056	0.056	0
	ピペロホス	38	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	38	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	38	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	38	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	38	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	38	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	38	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	38	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	38	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	38	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	38	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	38	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	38	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	38	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	38	1	2.6%	0.032	0.032	0.032	0
	フェンプロパトリン	38	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	38	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	38	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	38	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	38	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	38	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	38	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	38	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	38	0	0%	0	0	0	0
	プロシミト	38	1	2.6%	0.02	0.02	0.02	0
	プロバクロー	38	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	38	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	38	0	0%	0	0	0	0
	プロハルキット	38	1	2.6%	0.12	0.12	0.12	0
	プロヒコナゾール	38	1	2.6%	0.31	0.31	0.31	0
	プロファム	38	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	38	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	38	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	38	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	38	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	38	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	38	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	38	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	38	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	38	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	38	0	0%	0	0	0	0
	ペンティメタリン	38	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	38	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	38	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	38	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	38	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	38	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	38	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	38	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	38	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	38	0	0%	0	0	0	0	
メブレン	2	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	38	0	0%	0	0	0	0	
メラクロー	38	2	5.3%	0.046	0.024	0.035	0	
メヒンホス	38	0	0%	0	0	0	0	
リンテン	38	0	0%	0	0	0	0	
その他	亜硝酸態窒素	13	2	15.4%	29	15	22	0
	硝酸態窒素	13	11	84.6%	1100	18	467.27	320

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成25年4月～平成26年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	エルゴペリン	2	1	50%	0.12	0.12	0.12	0.06
	ロトリムB	2	1	50%	0.71	0.71	0.71	0.355
重金属	カドミウム	1	0	0%	0	0	0	0
	ヒ素	2	2	100%	2.3	1.9	2.1	2.1
	鉛	1	0	0%	0	0	0	0
	水銀	1	1	100%	0.02	0.02	0.02	0.02
農薬	BHC	40	0	0%	0	0	0	0
	DDT	40	0	0%	0	0	0	0
	EPN	40	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	40	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	40	0	0%	0	0	0	0
	アニホス	40	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	40	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	40	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	40	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びディルドリン	40	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	40	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	40	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	40	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	40	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	40	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	40	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	40	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	40	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	40	0	0%	0	0	0	0
	エトフェネート	40	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	40	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	40	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	40	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	40	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	40	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	40	3	7.5%	0.096	0.02	0.047	0
	カルフェントラゾンエチル	40	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	40	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	40	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルシメチル	40	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	40	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	40	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	40	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンヒンホス	40	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	40	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	40	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	40	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	40	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	40	2	5%	0.1	0.027	0.064	0
	ジフェナミド	40	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	40	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	40	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	40	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	40	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	40	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	40	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	40	0	0%	0	0	0	0
	チアベンダゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	40	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	40	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルヒンホス	40	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	40	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	40	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	40	2	5%	1.2	0.4	0.8	0
テブフェンピラト	40	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	40	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン及びトラロメリン	40	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	40	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	40	0	0%	0	0	0	0	
トリアシメホン	40	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	40	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	40	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成25年4月～平成26年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリフロキシストロビン	40	0	0%	0	0	0	0
	トリフルアニド	40	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミド	40	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	40	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	40	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	40	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	40	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	40	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	40	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	40	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	40	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	40	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	40	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	40	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	40	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	40	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	40	0	0%	0	0	0	0
	フェノリン	40	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	40	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	40	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	40	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロコナゾール	40	3	7.5%	0.046	0.021	0.03	0
	フェンプロバトリン	40	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	40	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	40	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	40	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	40	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	40	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	40	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	40	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	40	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	40	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	40	0	0%	0	0	0	0
	プロパジン	40	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	40	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキット	40	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	40	3	7.5%	2.8	0.22	1.707	0
	プロファミ	40	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	40	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	40	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	40	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	40	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	40	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	40	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	40	0	0%	0	0	0	0
ヘフタコル	40	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメリン	40	0	0%	0	0	0	0	
ヘンコナゾール	40	0	0%	0	0	0	0	
ヘンディメタリン	40	1	2.5%	0.082	0.082	0.082	0	
ヘンフルラリン	40	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	40	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	40	0	0%	0	0	0	0	
ホスマット	40	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	40	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	40	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	40	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	40	0	0%	0	0	0	0	
メキシコル	40	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	40	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	40	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	40	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	40	0	0%	0	0	0	0	
その他	亜硝酸態窒素	15	0	0%	0	0	0	0
	硝酸態窒素	15	15	100%	1600	12	427.93	410

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成24年4月～平成25年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒 エルゴペリン	1	1	100%	0.057	0.057	0.057	0.057
ロトリムB	1	1	100%	0.2	0.2	0.2	0.2
重金属 砒素	2	2	100%	6	1.9	3.95	3.95
農薬 BHC	52	0	0%	0	0	0	0
DDT	52	0	0%	0	0	0	0
EPN	52	0	0%	0	0	0	0
アセトクロール	52	0	0%	0	0	0	0
アトラジン	52	0	0%	0	0	0	0
アニコホス	52	0	0%	0	0	0	0
アトリン	52	0	0%	0	0	0	0
アラクロール	52	0	0%	0	0	0	0
アリドクロール	52	0	0%	0	0	0	0
アルドリン及びディルドリン	52	0	0%	0	0	0	0
アレスリン	52	0	0%	0	0	0	0
イサゾホス	52	0	0%	0	0	0	0
イソフェンホス	52	0	0%	0	0	0	0
イソプロチオラン	52	0	0%	0	0	0	0
イプロヘンホス	52	0	0%	0	0	0	0
エタルフルラリン	52	0	0%	0	0	0	0
エチオン	52	0	0%	0	0	0	0
エディフェンホス	52	0	0%	0	0	0	0
エトフェンプロックス	52	0	0%	0	0	0	0
エトフェネート	52	0	0%	0	0	0	0
エトプロホス	52	0	0%	0	0	0	0
エトリジナゾール	52	0	0%	0	0	0	0
エトリムホス	52	0	0%	0	0	0	0
エンドリン	52	0	0%	0	0	0	0
オキサジメチル	52	0	0%	0	0	0	0
カスサホス	52	1	1.9%	0.023	0.023	0.023	0
カルフェントラゾンエチル	52	0	0%	0	0	0	0
キントゼン	52	0	0%	0	0	0	0
クレソキシムメチル	52	0	0%	0	0	0	0
クオルタルシメチル	52	1	1.9%	0.024	0.024	0.024	0
クオルピリホス	52	1	1.9%	0.66	0.66	0.66	0
クオルピリホスメチル	52	0	0%	0	0	0	0
クオルフェナヒル	52	0	0%	0	0	0	0
クオルフェンヒンホス	52	0	0%	0	0	0	0
クオルプロファミ	52	0	0%	0	0	0	0
クオルベンジレート	52	0	0%	0	0	0	0
ジクロホップメチル	52	0	0%	0	0	0	0
ジクロラン	52	0	0%	0	0	0	0
シハロリン	52	1	1.9%	0.38	0.38	0.38	0
ジフェナミド	52	0	0%	0	0	0	0
ジフェノコナゾール	52	1	1.9%	0.071	0.071	0.071	0
ジメテナミド	52	0	0%	0	0	0	0
ジメトエート	52	0	0%	0	0	0	0
ジメヒペレート	52	0	0%	0	0	0	0
シラフルオフエン	52	0	0%	0	0	0	0
ターハシル	52	0	0%	0	0	0	0
ダイアジノン	52	0	0%	0	0	0	0
チオベンカルブ	52	0	0%	0	0	0	0
テクナゼン	52	0	0%	0	0	0	0
テトラクオルヒンホス	52	0	0%	0	0	0	0
テトラコナゾール	52	0	0%	0	0	0	0
テトラジホス	52	0	0%	0	0	0	0
テブコナゾール	52	1	1.9%	0.46	0.46	0.46	0
テブフェンピラド	52	0	0%	0	0	0	0
テフルトリン	52	0	0%	0	0	0	0
テルタメリン及びトラロメリン	52	0	0%	0	0	0	0
テルブトリン	52	0	0%	0	0	0	0
テルブホス	52	0	0%	0	0	0	0
トリアジメホス	52	0	0%	0	0	0	0
トリアレート	52	0	0%	0	0	0	0
トリフルラリン	52	1	1.9%	0.15	0.15	0.15	0
トリフロキシストロピン	52	0	0%	0	0	0	0
トリルフルアエト	52	0	0%	0	0	0	0
ナフロパミド	52	0	0%	0	0	0	0
ハラチオン	52	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成24年4月～平成25年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	パラチオンメチル	52	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	52	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	52	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	52	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	52	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	52	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	52	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	52	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	52	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	52	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	52	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	52	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	52	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	52	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	52	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	52	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	52	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	52	1	1.9%	0.033	0.033	0.033	0
	フェンブロパトリン	52	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	52	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	52	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	52	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	52	1	1.9%	0.043	0.043	0.043	0
	フルトリアホール	52	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	52	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	52	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	52	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	52	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	52	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	52	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	52	0	0%	0	0	0	0
	プロパルキット	52	0	0%	0	0	0	0
	プロヒコナゾール	52	2	3.8%	2	0.091	1.046	0
	プロファム	52	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	52	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	52	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	52	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	52	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	52	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	52	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	52	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロール	52	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	52	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	52	0	0%	0	0	0	0
	ペンティメタリン	52	1	1.9%	0.022	0.022	0.022	0
ペンフルラリン	52	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	52	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	52	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	52	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	52	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	52	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	52	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	52	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	52	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	52	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	52	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	52	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	52	0	0%	0	0	0	0	
その他	亜硝酸態窒素	22	1	4.5%	34	34	34	0
	硝酸態窒素	22	22	100%	1300	63	427.86	245

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成23年4月～平成24年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	エルゴペリン	1	1	100%	0.23	0.23	0.23	0.23
	ロトリムB	2	2	100%	0.71	0.24	0.475	0.475
重金属	カドミウム	2	2	100%	0.03	0.03	0.03	0.03
	ヒ素	5	5	100%	2.7	1.5	2.24	2.5
	鉛	2	2	100%	0.7	0.7	0.7	0.7
	水銀	2	2	100%	0.14	0.12	0.13	0.13
農薬	BHC	40	0	0%	0	0	0	0
	DDT	40	0	0%	0	0	0	0
	EPN	40	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	40	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	40	0	0%	0	0	0	0
	アニホス	40	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	40	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	40	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	40	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びディルドリン	40	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	40	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	40	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	40	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	40	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	40	0	0%	0	0	0	0
	イミダクロプリド	2	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	40	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	40	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	40	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	40	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	40	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	40	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	40	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	40	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	40	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	40	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	40	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	40	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	40	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	40	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	40	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	40	1	2.5%	0.16	0.16	0.16	0
	クロルピリホスメチル	40	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	40	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	40	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	40	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	40	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	40	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	40	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	40	1	2.5%	0.13	0.13	0.13	0
	ジフェナミド	40	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	40	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	40	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	40	0	0%	0	0	0	0
	ジメピペレート	40	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	40	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	40	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	40	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	40	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	40	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	40	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	40	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	40	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	40	2	5%	2.1	0.73	1.415	0
テブフェンピラト	40	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	40	0	0%	0	0	0	0	
テルタトリン及びトラロメトリン	40	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	40	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	40	0	0%	0	0	0	0	
トリアシメホス	40	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	40	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	40	1	2.5%	0.059	0.059	0.059	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成23年4月～平成24年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリフロキシストロビン	40	0	0%	0	0	0	0
	トリフルアニド	40	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミド	40	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	40	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	40	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	40	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	40	1	2.5%	0.039	0.039	0.039	0
	ピペロホス	40	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	40	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	40	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	40	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	40	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	40	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	40	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	40	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	40	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	40	0	0%	0	0	0	0
	フェノリン	40	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	40	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	40	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	40	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロコナゾール	40	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	40	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	40	0	0%	0	0	0	0
	ブラムプロップメチル	40	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	40	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	40	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	40	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	40	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	40	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	40	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	40	1	2.5%	0.093	0.093	0.093	0
	プロバクロール	40	0	0%	0	0	0	0
	プロパジン	40	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	40	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキット	40	2	5%	0.3	0.033	0.167	0
	プロピコナゾール	40	2	5%	2.7	0.7	1.7	0
	プロファミ	40	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	40	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	40	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	40	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	40	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	40	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	40	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	40	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタコル	40	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメリン	40	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	40	0	0%	0	0	0	0	
ヘンディメタリン	40	0	0%	0	0	0	0	
ヘンフルラリン	40	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	40	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	40	0	0%	0	0	0	0	
ホスマット	40	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	40	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	40	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	40	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	40	0	0%	0	0	0	0	
メキシコル	40	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	40	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	40	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	40	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	40	0	0%	0	0	0	0	
その他	亜硝酸態窒素	19	1	5.3%	16	16	16	0
	硝酸態窒素	19	18	94.7%	1300	11	325.44	160